PAT-NO:

JP402305813A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02305813 A

TITLE:

ELECTRICAL-INSULATING RESIN COMPOSITION AND

COUNTRY

N/A

N/A

POWER CABLE

PUBN-DATE:

December 19, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME SUZUKI, ATSUSHI TAKAHASHI, SUSUMU KAWASHIMA, TAKAO NAKANO, TATSUYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FUJIKURA LTD

CHUBU ELECTRIC POWER CO INC

APPL-NO:

JP01125882

APPL-DATE:

May 19, 1989

INT-CL (IPC): C08F255/02, C08L023/04, C08L051/06, H01B003/44

US-CL-CURRENT: 525/285

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an electrical-insulating resin composition which a power cable freed of water tree, having good insulation properties and not decreasing in insulation properties by adding a specified copolymer or mixture thereof with a low-density PE.

CONSTITUTION: An electrical-insulation resin composition is obtained by adding an acrylic acid-grafted ethylene/ethyl acrylate copolymer or a mixture thereof with a low-density PE in such an amount that the total of the acrylic acid content and the ethyl acrylate content is 0.6-15wt.%. The above copolymer has highly polar carboxylic acid groups and carboxyl groups and is hydrophilic, and therefore water can be prevented from concentrating on a locally

anomalus electrical field, and water tree can be prevented. Accordingly, an electrical power cable not decreasing in insulation properties can be obtained.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

平成2年(1990)12月19日

平2-305813 ② 公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5 C 08 F 255/02 C 08 L 23/04 51/06 H 01 B 3/44 識別記号 MQG L C M L L E

庁内整理番号 7142 - 4 J7107-4 J

7142-4 J 9059-5G

> 未請求 請求項の数 2 (全4頁) 審査請求

60発明の名称

明 者

@発

電気絶縁性樹脂組成物および電力ケーブル

F

願 平1-125882 20特

淳

享

雄

孝

22出 願 平1(1989)5月19日

明 者 鈴 木 個発 明 者 柢 @発 高 Ш

東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内 東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内 愛知県名古屋市緑区大高町字北関山20番地の1

43公開

株式会社電力技術研究所内

明 者 中 也 ⑫発 野 達

愛知県名古屋市緑区大高町字北関山20番地の1 中部電力

株式会社電力技術研究所内

藤倉電線株式会社 の出 頭 人

東京都江東区木場1丁目5番1号 愛知県名古屋市東区東新町1番地

中部電力株式会社 勿出 願人 個代

理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

ᆀ

1. 発明の名称

電気絶縁性樹脂組成物および電力ケーブル 2. 特許請求の範囲

- (1) アクリル酸グラフトエチレン-エチルアクリ レート共復合体またはこれと低密度ポリエチレン との混合物であって、そのアクリル酸含有量とエ チルアクリレート含有量との合計が 0.5~15型 **量%である電気絶縁性樹脂組成物。**
- (2) アクリル酸グラフトエチレン-エチルアクリ レート共賃合体またはこれと低密度ポリエチレン、 との混合物であって、そのアクリル酸含有量とエ チルアクリレート含有酸との合計が 0.5~15重 **億%である電気絶縁性樹脂組成物を絶縁体とする** 電力ケーブル。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、電気絶験性樹脂組成物およびこの 電気絶縁性樹脂組成物を絶縁体とした電力ケープ ルに関する。

(従来の技術)

ポリエチレンの優れた絶縁性を利用し、架橋に より熱的特性を向上せしめた架構ポリエチレン絶 殺電力ケーブルが従来より広く使用されている。 (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、この架橋ポリエチレン絶縁電力 ケープルにあって、このケーブル特有の現象とし て絶縁体中の水分と局部的異常電界の存在によっ て水トリーが発生し、ケープルの絶線性能が低下 する問題がある。

水トリーの発生原因は、疎水性ポリマーである ポリエチレン中に局部的異常電界があると、そこ に水分が集中することによって起こると考えられ る。また、水トリーの進行は水分が架橋ポリエチ レン中に注入されるとともに、酸素、熱、水分中 のイオン等によって架橋ポリエチレン中に酸化劣 化した部分が生じ、この酸化劣化部分を拠点にし て再び水分が往入される過程を繰り返して進むも のと考えられる。

(課題を解決するための手段)

この発明では、アクリル酸グラフトエチレンーエチルアクリレート共電合体(以下、AAグラフトEEA樹脂と略称する。)またはこのAAグラフトEEA樹脂と低密度ポリエチレンとの混合物であって、そのアクリル酸含有量とエチルアクリレート含有量との合計が 0.5~15重量%である電気絶縁性樹脂組成物を絶縁体とすることによって水トリーの発生を防止するようにした。

(作用)

AAグラフトEEA樹脂は分子内に極性の大きなカルボン酸基およびカルボキシル基を有して親水性であり、これによって局部的異常電界部に水分が集中することが防止され、水トリーの発生が防止される。

以下、この発明を詳しく説明する。

この発明の電気絶縁性樹脂組成物は、AAグラフトEEA樹脂単独もしくはこのAAグラフトEEA樹脂と低密度ポリエチレン(LDPE)との混合物であって、その中のアクリル酸含有量とエ

チルアクリレート含有量との合計が 0.5~15重 **邑%、好ましくは 0.5~10 賃量%の範囲にある** ものである。すなわち、AAグラフトEEA樹脂 単独からなるものでは、この樹脂中に含まれるア クリル酸量とエチルアクリレート母との合計が 0.5~15 電量%の範囲にあるものが選択され、 AAグラフトEEA樹脂と低密度ポリエチレンと の混合物からなるものでは、混合物全量中のアク リル酸量とエチルアクリレート量との合計が 0.5 ~15重量%の範囲に収まるようにAAグラフト EEA樹脂の種類および低密度ポリエチレンとの 配合比を定めればよい。この樹脂組成物中のアク リル酸含有量とエチルアクリレート含有量との合 計、すなわち樹脂組成物中の全種性基の含有量に 相当する量が 0.5重量%未満では水トリー防止効 果がほとんど得られず、15重量%を越えると得 られる組成物の電気特性(例えば、誘電損失。 tan ð)が悪化して好ましくない。ここで用いら れるAAグラフトEEA樹脂とは、エチレンとエ チルアクリレートとを共通合させて得られた共選

合体にアクリル酸モノマーをグラフト重合させて、 なるものであり、アクリル酸のグラフト率(重量 %)は 0.1~5%程度のものが用いられる。

また、この発明の電気絶縁性樹脂組成物にあっ ては、酸化劣化防止剤を添加して、樹脂の部分的 酸化劣化を防止し、水トリーの進行を防止するこ とが望ましい。ここで添加される酸化劣化防止剤 としては、ペンタエリスリチルーテトラキス(3 -- (3.5-ジーt-プチル-4-ヒドロキシフ ェニル)プロピオネート)メタン(以下、「ペン タエリスリチル」と略称する。)が特に好ましく、 この「ペンタエリスリチル」単独またはこれに4. 4′ -チオピス(6-t-プチル-3-メチルフ ェノール) ヤピス(2-メチル-4(3-n-ア ルキル(Cu又はCӊ) チオプロピオニルオキシ〉 - 5 - t - プチルフェニル)スルフィドなどを併 用することもできる。「ペンタエリスリチル」の 単独使用の場合の添加量は樹脂組成物 100重量部 に対して 0.05 ~ 0.3重量部程度とされる。

0.05 塩量部未満では添加効果が得られず、樹脂

の酸化劣化を防止することができず、また 0.3 重 聞部を越えて添加しても効果の増大がもはや得ら れず、不経済でもある。この「ベンタエリス ル」としては、例えばチバガイギー社から高にいい イルガノックス1010 "として市販されている ものなどが使用できる。「ベンタエリスリチル」 と他の酸化劣化防止剤との併用の場合には、 を他の酸化物量圏に対して、合計量で 0.2~ 0.4 重量部程度を添加することが好ましい。

また、この発明の電気絶縁性樹脂組成物は、、架橋されていてもよく、また未架橋であってもよい。これの架橋には、ジクミルパーオキサイド、 1 - 3 ーピスープチルクミルパーオキシイソプロピル)ーベンゼンなどの有機過酸化物からなる架橋剤が用いられ、ペースポリマーとなる樹脂組成物 100塩量部に対して 1.5~3 重量部程度が添加される。

さらに、この発明の電気絶縁性樹脂組成物には、 必要に応じて種々の添加剤を適宜添加することが できる。 また、この発明の電力ケーブルは、上記電気絶験性樹脂組成物からなる絶縁体を有するものであって、導体上に直接または内部半導電圏などを介して押出被覆法などによって電気絶縁性樹脂組成物からなる絶縁体を形成したものである。

このような電力ケーブルにあっては上述の理由 により水トリーの発生およびその進行が防止され、 ケーブルの絶縁性能が低下するなどの不都合が生 じない。

(実施例)

(実施例1)

AAグラフトEEA樹脂(メルトインデックス5.アクリル酸含有量2重量%。エチルアクリレート含有量5重量%) 100重量部にジクミルパーオキサイド2重量部、「ペンタエリスリチル」 0.15 重量部を添加して混練し、この発明の電気. 絶線性樹脂粗成物を得た。

(実施例2~5)

低密度ポリエチレン(メルトインデックス3) に対してAAグラフトEEA樹脂(メルトインデ

ピス(2-メチル-4-(3-n-アルキル(Cn またはCn)チオプロピオニルオキシ)・5-セープチルフェニル)スルフィド 0.15 重量剤を 添加して混練し、樹脂組成物を得た。

(実施例6~7)

(実施例8~10)

低密度ポリエチレン(メルトインデックス3) に対してAAグラフトEEA樹脂(メルトインデックス5.アクリル酸含有量2重量%.エチルア ックス 5 , アクリル酸含有量 2 底量% , エチルアクリレート含有量 3 〇低量%) を程々の割合で混合し、この混合物全体中のアクリル酸含有量 2 生産量%、5 重量%、1 5 重量%の樹脂組成物を得、この樹脂組成物 100重量部に対してジルパーオキサイド 2 建量部に 「ペンタエリスリチル」の.15 重量部を添加して混練し、この発明の電気絶線性樹脂組成物を得た。

(比較例1~3)

クリレート含有量30重量%)を混合し、アクリル酸含有量とエチルアクリレート含有量との例指組成物を得、この例指組成物 100重量郊に対してジクミルパーオキサイド2度登部よび「ペンタエリスリチル」 0.05 重量部 の.3重量部 、 0.5重量部 版加して 混練し、 樹脂組成物を得た。

これらの実施例および比較例で得られた樹脂組成物を 160℃、40分の条件でプレス成形し、以下に示す水トリー試験、誘電正接(tan δ)潮定試験を行った。その結果を第1表に示した。

このプレス成形後、それぞれのゲル分率の測定を 100℃のキシレンに24時間浸漬して行ったところ、いずれも80%以上であり、架構されていることが判った。

水トリー試験は、第1図に示したように厚さ3 森の試料1の一側面に導電性塗料の塗布による接 地電極2を設けるとともに試料1の他側面には水 槽3を形成して水電極4を設け、これら接地電極 2、水電極4間に1KHz ,10KVの電圧を印加で きるように構成し、80℃オープン中で上記電圧を30日間印加後、試料1を煮沸染色して水トリーを観察した。50μm以上の水トリー発生密度を観察し、比較例1の試料(架構ポリエチレンのみ)の発生数 100に対する相対数として表示した。 誘電正接(tan δ) 測定試験は、厚さ 0.5 mmのシートを試料とし、これに50Hz、1 KVの電圧を印加し、シェーリングプリッジにより測定した。

以下余白

第1表から、この発明の電気絶縁性樹脂組成物 は水トリーの発生が極めて少なく、電気特性の低 下がほとんどないことが判る。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図は、実施例における水トリー試験のため の装置を示す保路構成図である。

出願人 競鹿電線株式会社 中部電力株式会社

第 1 表

		アクリル酸とエチ	酸化防止剤添加量	水トリー	tan δ
		ルアクリレートと の合計会有量(%)	(重量部)	発生数 (相対比)	(%)
実施例	11	7	0.15 1)	8	0.04
×11017	2	0.5	0.15 1)	12	0.01
,,	3	2	0.15 1)	10	0.02
"	4	5	0.15 1)	8	0.04
	5	15	0.15 1)	8	0.05
比較	911	0	0.3 2)	100	0.01
"	2	0.3	0.3 2)	55	0.01
"	3	20	0.3 2)	7	0.1
実施	別6	2	0.3 3)	20	0.1
"	7	5	0.3 3)	18	0.04
,,	8	6	0.05 1)	8	0.04
,	9	6	0.3 1)	7	0.04
,	10	6	0.5 1)	7	0.04

- 1) 「ペンタエリスリチル」
- 2) 4,4'-チオピス(6-t- プチル -3-メチルフェノール)0.15 重量部+ ピス (2-メチル-4-(3-n-アルキル(C₁₂または C₁₄) チオプロピオニ ルオキシ)-5-t-プチルフェニル) スルフィド 0.15 重量部
- 3) 4.4'-チォピス(6-t- プチル -3-メチルフェノール)

第1図

